

АКТ

обследования учебно-материальной базы организации, осуществляющей образовательную деятельность по программам подготовки водителей автотранспортных средств, категории «В» на соответствие установленным требованиям (взамен акта 74-349 от 24.12.2015г., с учетом добавления места осуществления образовательной деятельности расположенного по адресу: г. Челябинск ул. Байкальская, 35 Проверка учебно-материальной базы проведена в части вышеуказанных изменений)

№ 74-526 В

«18» ноября 2016 г.

Наименование организации: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Южно-Уральский многопрофильный колледж», (ГБПОУ «ЮУМК»)

Организационно-правовая форма: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение

Место нахождения: 454031 г. Челябинск, ул. 50-летия ВЛКСМ, д. 1

Адреса мест осуществления образовательной деятельности (адреса оборудованных учебных кабинетов): г. Челябинск ул. 50-летия ВЛКСМ, д. 1;

Адреса закрытых площадок (автодромов): г. Челябинск, ул. Байкальская, 35

Адрес официального сайта в сети «Интернет»: www.suvc.ru

Основной государственный регистрационный номер юридического лица (ОГРН): 1127460006740

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН): 7460004896

Код причины постановки на учет (КПП): 746001001

Дата регистрации «01» ноября 2012 г.

Данные лицензии на осуществление образовательной деятельности: регистрационный номер 11881, выдана Министерством образования и науки Челябинской области, от «10» ноября 2015 г., бессрочно

Основания для обследования: заявление от директора ГБПОУ «ЮУМК»

Обследование проведено: государственным инспектором МРЭО ГИБДД ГУ МВД России по Челябинской области старшим лейтенантом полиции Д.В. Шабалиным
в присутствии: директора ГБПОУ «ЮУМК» Большакова А.П.

I. Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств

Сведения	Номер по порядку									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Марка, модель	Мазда 626	Мицубиси Лансер	Форд Фокус	ЧМЗАП 81241	ВАЗ 2108	Кю Де(рио)				
Тип транспортного средства	Легковой	Легковой	Легковой	Прицеп к легковому ТС	Легковой	Легковой				
Категория транспортного средства	В	В	В	П	В	В				
Год выпуска	1988	2007	2007	1994	1990	2011				
Государственный регистрационный знак	У626КЕ174	В666СР174	В024ВС74	АС969774	А838РО174	Е836НО174				
Регистрационные документы	74УР944249	7415019629	7419074312	74ЕВ691776	7404 803276	74ХЕ 472229				
Собственность или иное законное основание владения транспортным средством	Договор о сетевой форме реализации образовательных программ	Договор о сетевой форме реализации образовательных программ	Договор о сетевой форме реализации образовательных программ	Договор безвозмездного пользования	Собственность	Договор о сетевой форме реализации образовательных программ				
Техническое состояние в соответствии с п.3 Основных положений	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует				
Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства	да	нет	нет	да	нет	да				
Тип трансмиссии (автоматическая или механическая)	механическая	механическая	механическая	-	механическая	механическая				
Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений	да	да	да	-	да	да				
Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п.5 Основных положений	да	да	да	-	да	да				
Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п.8 Основных положений	да	да	да	да	да	да				
Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе	да	да	да	-	да	да				
Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация)	ЕЕЕН№ 0722906023 06.06.2016-05.06.2017 «Южурал АСКО»	ЕЕЕН№ 0717173176 07.10.2015-06.10.2016 «Южурал АСКО»	ЕЕЕН№ 0379339894 26.04.2016-25.04.2017 Ингосстрах	-	ЕЕЕН№ 0373504231 08.02.2016-07.02.2017 Альфа страхование	ЕЕЕН№ 0382583789 26.05.2016-25.05.2017 Подмосковье				
Технический осмотр (дата прохождения, срок действия)	02.06.2016 02.06.2017	11.12.2015-11.12.2016	09.12.2015-09.12.2016	09.12.2015-09.12.2016	15.01.2016-15.01.2017	09.12.2015-09.12.2016				
Соответствует (не соответствует) установленным требованиям	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует	соответствует				

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических 5 (пять), из них с механической трансмиссией 5, с автоматической 0, прицепов 1 (один)

Данное количество механических транспортных средств соответствует 218 обучающихся в год с учетом работы 2 ТС в две смены

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям: механических 5 (пять), из них с механической трансмиссией 5, с автоматической 0, прицепов 1 (один)

Данное количество механических транспортных средств соответствует 218 обучающихся в год с учетом работы 2 ТС в два смены

II. Сведения о мастерах производственного обучения

	Ф. И. О.	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании в областях соответствующих профилям обучения и дополнительном профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика"	Серия, № водительского удостоверения, дата выдачи	Разрешенные категории, подкатегории ТС	Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1.	Кошкин Александр Анатольевич	Среднее профессиональное образование по специальности «Сборщик корпусов механических судов» квалификация «Сборщик корпусов механических судов» диплом рег.№254 В 950876 от 17.06.1981 г. Профессиональный колледж №9 г.Городец Нижегородской области. Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Образование и педагогические науки» квалификация мастер производственного обучения (управление транспортным средством) №229 от 28.10.2014г. ГБОУ СПО (ССУЗ) ЮУМК	74AA445785 от 04.08.2009 г.	ВСЕ к ВС	Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Образование и педагогические науки» квалификация мастер производственного обучения (управление транспортным средством) №229 от 28.10.2014г. ГБОУ СПО (ССУЗ) ЮУМК	Свидетельство ГБОУ ДПО ЧИРПО "Программа получения водителем транспортного средства права на обучение вождению" № 1701 от 31.03.2010г.	Договор о сетевой форме реализации образовательных программ от 30.11.2015г.
2.	Ярушин Иван Константинович	Высшее профессиональное образование специальности «Государственное и муниципальное управление» квалификация «Менеджер» диплом рег.№102/1328 ВСГ 0444946 от 12.06.2007 г. ГОУ ВПО «Южно-Уральский государственный университет» Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Образование и педагогические науки» квалификация мастер производственного обучения (управление транспортным средством) №234 от 28.10.2014г. ГБОУ СПО (ССУЗ) ЮУМК	7418002167 от 03.06.2014г.	ВВ1С С1М	Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Образование и педагогические науки» квалификация мастер производственного обучения (управление транспортным средством) №234 от 28.10.2014г. ГБОУ СПО (ССУЗ) ЮУМК	Свидетельство ГБОУ ДПО ЧИРПО "Программа получения водителем транспортного средства права на обучение вождению" № 2911 от 23.12.2011г.	Договор о сетевой форме реализации образовательных программ от 30.11.2015г.
3.	Полетаев Дмитрий Алексеевич	Среднее профессиональное образование по специальности «Правоведение» квалификация «Юрист» диплом рег.№18293 СБ 5932431 от 09.02.2007 г. ФГОУ СПО «Челябинский юридический техникум» Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Образование и педагогические науки» квалификация мастер производственного обучения (управление транспортным средством) №228 от 28.10.2014г. ГБОУ СПО (ССУЗ) ЮУМК	7404880141 от 19.05.2012 г.	ВССЕ	Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Образование и педагогические науки» квалификация мастер производственного обучения (управление транспортным средством) №228 от 28.10.2014г. ГБОУ СПО (ССУЗ) ЮУМК	Свидетельство ГБОУ ДПО ЧИРПО "Программа получения водителем транспортного средства права на обучение вождению" № 3651 от 19.12.2012г.	Договор о сетевой форме реализации образовательных программ от 30.11.2015г.
4.	Пасков Олег Александрович	Среднее профессиональное образование по специальности «Повар, кондитер» квалификация Повар-третий разряд, кондитер-третий разряд диплом рег. № 20367 от 16.06.1998 г. ПЛ№10 Челябинск Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Образование и педагогические науки» квалификация мастер производственного обучения (управление транспортным средством) №160 от 27.10.2014г. ГБОУ СПО (ССУЗ) ЮУМК	74AA480303 от 13.04.2010 г.	В	Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Образование и педагогические науки» квалификация мастер производственного обучения (управление транспортным средством) №160 от 27.10.2014г. ГБОУ СПО (ССУЗ) ЮУМК	Свидетельство ГБОУ ДПО ЧИРПО "Программа получения водителем транспортного средства права на обучение вождению" №2889 от 23.12.2011г.	Договор о сетевой форме реализации образовательных программ от 30.11.2015г.
5.	Малетин Юрий Михайлович	Среднее профессиональное образование по специальности «Машинист крана (крановщик)» квалификация Машинист крана автомобильного 5 разряда диплом рег. № 1383 117416 0057400 от 30.06.2015 г. ГБОУ СПО (ССУЗ) ЮУМК Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Образование и педагогические науки» квалификация мастер производственного обучения (управление транспортным средством) №232 от 28.10.2014г. ГБОУ СПО (ССУЗ) ЮУМК	7404880236 от 22.05.2012 г.	BCD	Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Образование и педагогические науки» квалификация мастер производственного обучения (управление транспортным средством) №232 от 28.10.2014г. ГБОУ СПО (ССУЗ) ЮУМК		Договор о сетевой форме реализации образовательных программ от 01.07.2015г.

6.	Акопян Сос Беджанович	Высшее профессиональное образование по специальности «Автомобили и трактора» Квалификация: инженер-механик диплом ФВ-1№ 015855 от 29.06.1991 г. Ереванский политехнический институт Диплом о профессиональной переподготовке по направлению: «Образование и педагогика» по программе «Методика профессионального обучения» на ведение профессиональной деятельности в сфере обучения водителей транспортных средств. №638 от 17.12.2014г. ГБОУ ДПО ЧИРПО	74AA371542 от 29.03.2008г.	BCDE кBCD	Диплом о профессиональной переподготовке по направлению: «Образование и педагогика» по программе «Методика профессионального обучения» на ведение профессиональной деятельности в сфере обучения водителей транспортных средств. №638 от 17.12.2014г. ГБОУ ДПО ЧИРПО	В штате Трудовой договор №29-15 от 03.03.2015г.
----	-----------------------	---	----------------------------	--------------	--	--

III. Сведения о преподавателях учебных предметов

	Ф. И. О.	Учебный предмет	Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки «Образование и педагогика» или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности	Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)	Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное)
1.	Лушников Евгений Викторович	Основы управления транспортными средствами. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления. Основы управления транспортными средствами категории «В». Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.	Высшее профессиональное образование по специальности «Промышленное и гражданское строительство» квалификация «Инженер-строитель» диплом рег.№46973 ЭВ 718734 от 10.06.1996 г. Магнитогорская государственная горно-металлургическая академия Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Образование и педагогические науки» квалификация педагог профессионального обучения №293 от 11.11.2014г. ГБОУ СПО (ССУЗ) ЮУМК	Диплом о профессиональной переподготовке по программе «Образование и педагогические науки» квалификация педагог профессионального обучения №293 от 11.11.2014г. ГБОУ СПО (ССУЗ) ЮУМК	Состоит в штате Трудовой договор №100-14 от 29.08.2014г.
2.	Собакина Олеся Анатольевна	Основы законодательства в сфере дорожного движения Основы управления транспортными средствами. Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления. Основы управления транспортными средствами категории «В». Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом. Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом.	Высшее профессиональное образование по специальности «Профессиональное обучение» квалификация «Инженер-педагог» диплом рег.№607 ВСВ 0155504 от 14.06.2004 г.	Свидетельство ГБОУ ДПО ЧИРПО "Программа психолого-педагогические аспекты профессиональной деятельности преподавателя" №3388 от 10.10.2012г.	Состоит в штате Трудовой договор №81 от 20.08.2012г.
3.	Смольникова Нина Михайловна	Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии	Среднее профессиональное образование по специальности «Фельдшер» квалификация «Фельдшер» диплом рег.№150 П № 448636 от 04.07.1967г. Аргаяшское медицинское училище	Свидетельство о повышении квалификации по программе «Охрана здоровья детей и подростков» №1838-2 от 01.12.2006г. ГОУ ДПО Челябинский областной центр ДПО специалистов здравоохранения	Состоит в штате Трудовой договор №1471 от 15.03.2014г По совместительству
4.	Трусова Наталья Владимировна	Психофизиологические основы деятельности водителя	Высшее профессиональное образование по специальности педагогика и методика воспитательной работы. Квалификация :Методист по воспитательной работе Учитель психологии. Диплом: ЛВ107955 от 01.06.1989 г. КПИ Ученая степень кандидат психологических наук диплом ДКН 160468 от 01.06.2012г. Нижегородский государственный архитектурно-строительный университет		Состоит в штате Приказ №507-лс от 13.11.2013г. по совместительству

Св авт 06 Дл Адл Су Раз Док Дл Авт Кру Наг
исп всег Наг траг испч
Налг учас Разм обяз прог закл Коэф Налг
задат Попе Прод Налг Налг Налг
Налг Налг Налг
резул автм Налг
Предс услово
В.
Сведет кабинт
1. Е 74АД.
нагдлг
1 аудл
Деятел
категор

IV. Сведения о закрытой площадке или автодроме

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок или автодромов:

Объект права и его площадь: Земельный участок. Категория земель: земли населенных пунктов- Для эксплуатации существующих зданий и территории училища. Площадь: 7022 кв.м.

Адрес: г. Челябинск, ул. Байкальская, 35, кадастровый номер 74:36:0114017:529

Субъект права (вид права): ГБПОУ «ЮУМК», постоянное (бессрочное) пользование.

Размеры закрытой площадки или автодрома: в соответствии с правоустанавливающими документами: 7022 кв.м. по итогам фактического измерения: 7200 (80X90).

(в соответствии с правоустанавливающими документами и итогами фактического обследования)

Наличие ровного и однородного асфальто- или цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки или автодрома (в том числе автоматизированного) для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий: асфальтобетонное покрытие по всей площади площадки.

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения: забор из бетона и сетки рабицы

Наличие наклонного участка (эстакады) с продольным уклоном в пределах 8-16%: наклонный участок по результатам фактического измерения 12%

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения: обеспечивают одновременное выполнение учебных (контрольных) заданий 9 транспортными средствами категории «В».

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже: 0,4

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы для выполнения соответствующих заданий: стойки разметочные, конуса в необходимом количестве.

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод обеспечен, уклон имеется,

Продольный уклон (за исключением наклонного участка) не более 100%: уклон обеспечен

Наличие освещенности: отсутствует

Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого) отсутствует

Наличие пешеходного перехода: отсутствует

Наличие дорожных знаков (для автодромов): отсутствуют

Наличие средств организации дорожного движения (для автодромов): отсутствуют

Наличие технических средств, позволяющих осуществлять контроль, оценку и хранение результатов выполнения учебных (контрольных) заданий в автоматизированном режиме (для автоматизированных автодромов): отсутствуют

Наличие утвержденных технических условий (для автоматизированных автодромов): отсутствуют

Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке при условии использования в светлое время суток.

V. Сведения об оборудованных учебных кабинетах:

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов:

1. г. Челябинск, ул. 50-летия ВЛКСМ, 1 свидетельство о государственной регистрации права 74АД № 420478 от 27.05.2013 г., вид права оперативное управление

Наличие учебного оборудования (оборудованис, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы), по адресу: г. Челябинск, ул. 50-летия ВЛКСМ, 1 ауд.№1402

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В».

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			

Тренажер	комплект		отсутствует
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект		отсутствует
Детское удерживающее устройство	комплект	1	в наличии
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	в наличии
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	в наличии
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	в наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	в наличии
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	в наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	в наличии
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	плакат, м.слайд
Дорожная разметка	комплект	1	плакат, м.слайд
Опознавательные и регистрационные знаки	шт.	1	м.слайды
Средства регулирования дорожного движения	шт.	1	м.слайды
Сигналы регулировщика	шт.	1	м.слайды
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт.	1	м.слайды
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт.	1	м.слайды
Расположение транспортных средств на проезжей части	шт.	1	м.слайды
Скорость движения	шт.	1	м.слайды
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт.	1	м.слайды
Остановка и стоянка	шт.	1	м.слайды
Проезд перекрестков	шт.	1	м.слайды
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт.	1	м.слайды
Движение через железнодорожные пути	шт.	1	плакат, м.слайд
Движение по автомагистралям	шт.	1	м.слайды
Движение в жилых зонах	шт.	1	м.слайды
Перевозка пассажиров	шт.	1	м.слайды
Перевозка грузов	шт.	1	м.слайды
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт.	1	м.слайды
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт.	1	м.слайды
Страхование автогражданской ответственности	шт.	1	м.слайды
Последовательность действий при ДТП	шт.	1	м.слайды
Психофизиологические основы деятельности водителя			
Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт.	1	м.слайды
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт.	1	м.слайды
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт.	1	м.слайды
Факторы риска при вождении автомобиля	шт.	1	м.слайды
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт.	1	м.слайды
Виды и причины ДТП	шт.	1	м.слайды
Типичные опасные ситуации	шт.	1	м.слайды
Сложные метеоусловия	шт.	1	м.слайды
Движение в темное время суток	шт.	1	м.слайды
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт.	1	м.слайды
Способы торможения	шт.	1	м.слайды
Тормозной и остановочный путь	шт.	1	плакат, м.слайд
Действия водителя в критических ситуациях	шт.	1	м.слайды
Силы, действующие на транспортное средство	шт.	1	м.слайды
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт.	1	м.слайды
Профессиональная надежность водителя	шт.	1	м.слайды
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт.	1	м.слайды
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	1	м.слайды
Безопасное прохождение поворотов	шт.	1	м.слайды
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт.	1	м.слайды
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт.	1	м.слайды
Типичные ошибки пешеходов	шт.	1	м.слайды
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	1	м.слайды
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт.	1	м.слайды
Общее устройство автомобиля	шт.	1	м.слайды
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт.	1	м.слайды
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт.	1	м.слайды
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	1	м.слайды
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт.	1	м.слайды
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт.	1	м.слайды
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт.	1	м.слайды
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт.	1	м.слайды
Передняя и задняя подвески	шт.	1	м.слайды
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт.	1	м.слайды
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт.	1	м.слайды
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт.	1	м.слайды
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	1	м.слайды
Общее устройство и принцип работы генератора	шт.	1	м.слайды

Ос
Ос
Кл
Ос
Ви
Эл
Ус
Ко
Но
тра
Но
Зак
Ког
При
като
Про
согл
Уче
Кал
Расг
Грас
Схем
обра
Кни
Адре
нагл
1 ау
деят
като
Трена
Аппар
водит
Детско
Гибко
Тягово
Компью
Мульт
Экран
Магнит
Дорож
Дорож
Опозна
Средст
Сигнал
Примен
Начало
Располо
Обгон,
Остано
Проезд
Проезд
Движен
Движен
Движен
Перевоз
Перевоз
Неиспра
Ответст
Страхов
Последо

Отсутствует	Общее устройство и принцип работы стартера	шт.	1	м.слайды
Отсутствует	Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт.	1	м.слайды
Отсутствует	Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт.	1	м.слайды
в наличии	Классификация прицепов	шт.	1	м.слайды
в наличии	Общее устройство прицепа	шт.	1	м.слайды
в наличии	Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.	1	м.слайды
в наличии	Электрооборудование прицепа	шт.	1	м.слайды
в наличии	Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт.	1	м.слайды
в наличии	Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт.	1	м.слайды
в наличии	Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
	Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт.	1	м.слайды
	Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
	Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт.	1	м.слайды
	Информационные материалы			
	Информационный стенд			
кат, м.слайды	Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт.	1	в наличии
кат, м.слайды	Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	1	в наличии
м.слайды	Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт.	1	в наличии
м.слайды	Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	1	в наличии
м.слайды	Учебный план	шт.	1	в наличии
м.слайды	Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.	1	в наличии
м.слайды	Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт.	1	в наличии
м.слайды	График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт.	1	в наличии
кат, м.слайды	Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт.	1	в наличии
м.слайды	Книга жалоб и предложений	шт.	1	в наличии
м.слайды	Адрес официального сайта в сети «Интернет»			присутствует

Наличие учебного оборудования (оборудование, технические средства обучения, учебно-наглядные пособия, информационные материалы), по адресу: г. Челябинск, ул. 50-летия ВЛКСМ, 1 ауд. №3101

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В».

Наименование учебного оборудования	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование и технические средства обучения			
Тренажер	комплект		отсутствует
Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)	комплект		отсутствует
Детское удерживающее устройство	комплект	1	в наличии
Гибкое связующее звено (буксировочный трос)	комплект	1	в наличии
Тягово-сцепное устройство	комплект	1	в наличии
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	в наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	в наличии
Экран (монитор, электронная доска)	комплект	1	в наличии
Магнитная доска со схемой населенного пункта	комплект	1	в наличии
Учебно-наглядные пособия			
Основы законодательства в сфере дорожного движения			
Дорожные знаки	комплект	1	плакат, м.слайды
Дорожная разметка	комплект	1	плакат, м.слайды
Опознавательные и регистрационные знаки	шт.	1	м.слайды
Средства регулирования дорожного движения	шт.	1	м.слайды
Сигналы регулировщика	шт.	1	м.слайды
Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки	шт.	1	м.слайды
Начало движения, маневрирование. Способы разворота	шт.	1	м.слайды
Расположение транспортных средств на проезжей части. Скорость движения	шт.	1	м.слайды
Обгон, опережение, встречный разъезд	шт.	1	м.слайды
Остановка и стоянка	шт.	1	м.слайды
Проезд перекрестков	шт.	1	м.слайды
Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств	шт.	1	м.слайды
Движение через железнодорожные пути	шт.	1	плакат, м.слайды
Движение по автомагистралям	шт.	1	м.слайды
Движение в жилых зонах	шт.	1	м.слайды
Перевозка пассажиров	шт.	1	м.слайды
Перевозка грузов	шт.	1	м.слайды
Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств	шт.	1	м.слайды
Ответственность за правонарушения в области дорожного движения	шт.	1	м.слайды
Страхование автогражданской ответственности	шт.	1	м.слайды
Последовательность действий при ДТП	шт.	1	м.слайды
Психофизиологические основы деятельности водителя			

Психофизиологические особенности деятельности водителя	шт.	1	м.слайды
Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов	шт.	1	м.слайды
Конфликтные ситуации в дорожном движении	шт.	1	м.слайды
Факторы риска при вождении автомобиля	шт.	1	м.слайды
Основы управления транспортными средствами			
Сложные дорожные условия	шт.	1	м.слайды
Виды и причины ДТП	шт.	1	м.слайды
Типичные опасные ситуации	шт.	1	м.слайды
Сложные метеоусловия	шт.	1	м.слайды
Движение в темное время суток	шт.	1	м.слайды
Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя	шт.	1	м.слайды
Способы торможения	шт.	1	м.слайды
Тормозной и остановочный путь	шт.	1	плакат, м.слайды
Действия водителя в критических ситуациях	шт.	1	м.слайды
Силы, действующие на транспортное средство	шт.	1	м.слайды
Управление автомобилем в нештатных ситуациях	шт.	1	м.слайды
Профессиональная надежность водителя	шт.	1	м.слайды
Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством	шт.	1	м.слайды
Влияние дорожных условий на безопасность движения	шт.	1	м.слайды
Безопасное прохождение поворотов	шт.	1	м.слайды
Безопасность пассажиров транспортных средств	шт.	1	м.слайды
Безопасность пешеходов и велосипедистов	шт.	1	м.слайды
Типичные ошибки пешеходов	шт.	1	м.слайды
Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД	шт.	1	м.слайды
Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления			
Классификация автомобилей	шт.	1	м.слайды
Общее устройство автомобиля	шт.	1	м.слайды
Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности	шт.	1	м.слайды
Общее устройство и принцип работы двигателя	шт.	1	м.слайды
Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости	шт.	1	м.слайды
Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами	шт.	1	м.слайды
Общее устройство и принцип работы сцепления	шт.	1	м.слайды
Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач	шт.	1	м.слайды
Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач	шт.	1	м.слайды
Передняя и задняя подвески	шт.	1	м.слайды
Конструкции и маркировка автомобильных шин	шт.	1	м.слайды
Общее устройство и принцип работы тормозных систем	шт.	1	м.слайды
Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления	шт.	1	м.слайды
Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей	шт.	1	м.слайды
Общее устройство и принцип работы генератора	шт.	1	м.слайды
Общее устройство и принцип работы стартера	шт.	1	м.слайды
Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания	шт.	1	м.слайды
Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов	шт.	1	м.слайды
Классификация прицепов	шт.	1	м.слайды
Общее устройство прицепа	шт.	1	м.слайды
Виды подвесок, применяемых на прицепах	шт.	1	м.слайды
Электрооборудование прицепа	шт.	1	м.слайды
Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства	шт.	1	м.слайды
Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа	шт.	1	м.слайды
Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом			
Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом	шт.	1	м.слайды
Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом			
Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом	шт.	1	м.слайды
Информационные материалы			
Информационный стенд			
Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»	шт.	1	в наличии
Копия лицензии с соответствующим приложением	шт.	1	в наличии
Примерная программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»	шт.	1	в наличии
Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», согласованная с Госавтоинспекцией	шт.	1	в наличии
Учебный план	шт.	1	в наличии
Календарный учебный график (на каждую учебную группу)	шт.	1	в наличии
Расписание занятий (на каждую учебную группу)	шт.	1	в наличии
График учебного вождения (на каждую учебную группу)	шт.	1	в наличии
Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность	шт.	1	в наличии
Книга жалоб и предложений	шт.	1	в наличии
Адрес официального сайта в сети «Интернет»	шт.	1	в наличии
Перечень материалов по предмету «Первая помощь при дорожно-транспортном происшествии»			
Наименование учебных материалов	Единица измерения	Количество	Наличие
Оборудование			

Тр
эле
Тр
пр
Тр
из
Рас
пле
Мо
Ап
Таб
Уст
раз.
Сре
Сре
(ши
Пер
Под
кро
Уче
для
Уче
Наг
тра
тра
Ком
Мул
Экр
Кол
М
п/
1
2
Дан
Нап
Уче
Кал
Мет
Схе
Апп
води
Трев
Ком
У
Е
обра

Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	в наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации	комплект	1	в наличии
Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	комплект	1	в наличии
Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких)	комплект	20	в наличии
Мотоциклетный шлем	штук	1	в наличии
Расходные материалы			
Аптечка первой помощи (автомобильная)	комплект	8	в наличии
Табельные средства для оказания первой помощи.	комплект	1	в наличии
Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: лицевые маски с клапаном различных моделей.			
Средства для временной остановки кровотечения – жгуты.			
Средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины).			
Перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь)			
Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства	комплект	1	в наличии
Учебно-наглядные пособия			
Учебные пособия по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях для водителей	комплект	18	в наличии
Учебные фильмы по первой помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях	комплект	1	в наличии
Наглядные пособия: способы остановки кровотечения, сердечно-легочная реанимация, транспортные положения, первая помощь при скелетной травме, ранениях и термической травме	комплект	1	в наличии
Технические средства обучения			
Компьютер с соответствующим программным обеспечением	комплект	1	в наличии
Мультимедийный проектор	комплект	1	в наличии
Экран (электронная доска)	комплект	1	в наличии

Количество оборудованных учебных кабинетов: 2 (два)

№ п/п	По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет	Площадь (кв. м)	Количество посадочных мест
1	454047 г. Челябинск, ул. 50 лет ВЛКСМ, 1 ауд. №1402	79,4	30
2	454047 г. Челябинск, ул. 50 лет ВЛКСМ, 1 ауд. №3101	149,4	30

Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует 26 учебным группам в год. Наполняемость учебной группы не должна превышать 30 человек.

VI. Информационно-методические и иные материалы:

Учебный план утвержденный директором ГБПОУ «ЮУМК»: **в наличии.**

Календарный учебный график утвержденный директором ГБПОУ «ЮУМК»: **в наличии.**

Методические материалы и разработки:

- соответствующая примерная программа профессиональной подготовки (переподготовки) водителей транспортных средств, утвержденная в установленном порядке: **в наличии;**
- образовательная программа подготовки (переподготовки) водителей, согласованная с Госавтоинспекцией и утвержденная директором ГБПОУ «ЮУМК» **в наличии;**
- методические рекомендации по организации образовательного процесса, утвержденные директором ГБПОУ «ЮУМК» **в наличии;**
- материалы для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденные директором ГБПОУ «ЮУМК»: **в наличии;**
- расписание занятий утвержденные директором ГБПОУ «ЮУМК» **в наличии**

Схемы учебных маршрутов утвержденные директором ГБПОУ «ЮУМК»: **в наличии.**

VII. Сведения об оборудовании и технических средствах обучения:

Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (при наличии): **отсутствует**

Тренажер (при наличии): **отсутствует**

Компьютер с соответствующим программным обеспечением: **в наличии**

VIII. Соответствие требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации»

Наличие отчета по результатам самообследования материально-технической базы образовательной организации: **в наличии**

Размещение на официальном сайте образовательной организации в сети «Интернет» отчета результатов самообследования: **размещен**

Соответствие сведений, указанных на официальном сайте образовательной организации в «Интернет» о состоянии учебно-материальной базы фактически установленным: **соответствует**

IX. Соответствие требованиям Федерального закона «О безопасности дорожного движения»

Проведение мероприятий, направленных на обеспечение соответствия технического состояния транспортных средств требованиям безопасности дорожного движения и запрете допуска транспортных средств к эксплуатации при наличии у них неисправностей, угрожающих безопасности дорожного движения:

Предрейсовый осмотр транспортных средств проводится, по адресу: по адресу г. Челябинск ул. Болейко, 2А, с использованием средств инструментального контроля ИП Балясникова А Осадчим А.С. назначенным на должность механика, имеющим высшее профессиональное образование, по специальности «Автомобильная техника» квалификация: офицер с высшим военно-специальным образованием, военного инженера-механика диплом ПВ № 585926 26.06.1988г. Челябинское ВВАИУ, прошедшим обучение на курсах повышения квалификации безопасности движения на автомобильном транспорте в АНО ДПО «Автомобильный учебно-комбинат», свидетельство рег. номер 18343 от 31.10.2014 г. и прошедшим аттестацию на соответствие должности, связанной с обеспечением безопасности дорожного движения комиссии Управления государственного автодорожного надзора по Челябинской области протокол аттестационной комиссии №24 от 09.12.2014 г., удостоверение №007010, должность инспектор, инструкция утверждена директором ГБОУ СПО (ССУЗ) «ЮУМК».

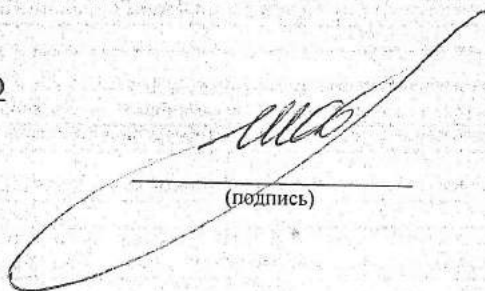
Медицинское обеспечение безопасности дорожного движения:

- обязательные предрейсовые медицинские осмотры - **проводятся** по адресу г. Челябинск, Болейко 2а, договор №52 от 10.01.2014 года, на оказание медицинских услуг с ООО «Скай-девелопмент» лицензия ЛО-74-01-002740 от 15.07.2014 г., на медицинскую деятельность при осуществлении доврачебной медицинской помощи по: медицинским осмотрам (предрейсовым, послерейсовым)

X. Вывод о соответствии представленной учебно-материальной базы установленным требованиям: учебно-материальная база курсов подготовки водителей ГБПОУ «ЮУМК» программы подготовки водителей автотранспортных средств категорий «В» соответствует требованиям **соответствует**, предельно допустимый контингент не должен превышать обучающихся в год.

Акт составил:

Государственный инспектор МРЭО
ГИБДД ГУ МВД России по
Челябинской области
(должность лица, проводившего обследование)



(подпись)

Д.В. Шабал
(Ф. И. О.)

Копию акта получил(а):

(должность руководителя организации
или его уполномоченного представителя)

(подпись)

(Ф. И. О.)